RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 778 057

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

98 05241

(51) Int Ci⁶: **H 05 K 1/16**, H 05 K 1/03, H 01 C 3/12, H 01 H 85/08, 85/12, 85/46

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 27.04.98.
- 30) Priorité :

- 71) Demandeur(s): SOCIETE FINANCIERE D'ETUDE ET DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET TECHNO-LOGIQUE Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 29.10.99 Bulletin 99/43.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): LACOSTE BERNARD et GUEVEL
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): REGIMBEAU.

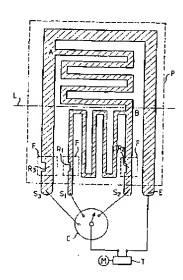
CIRCUIT RESISTIF PLAT ET APPLICATIONS DE CE CIRCUIT.

(57) L'invention concerne un circuit résistif plat constitué de segments conducteurs (EA, AB, BS₁) de résistances choisies et comportant des fusibles (R₃, R₂, R₁).

Dans chaque voie résistante le fusible est placé entre la

sortie et l'avant dernier segment de la voie.

L'invention s'applique notamment à un circuit résistif faisant partie du dispositif de commande d'un moteur de ven-tilateur dans le domaine automobile.





L'invention concerne un circuit résistif plat. éventuellement plié en deux, utile notamment intervenir dans le circuit de commande d'un moteur électrique à courant continu pour agir sur les vitesses de ce moteur, notamment d'un moteur de ventilateur, en particulier dans le domaine automobile. considérations d'encombrement et de confort auditif rendent ce type de circuit résistif particulièrement attractif.

La publication FR-A-2 749 474 décrit un tel 10 circuit résistif plat qui comporte des segments conducteurs de résistances choisies reliés en série à partir d'une entrée du circuit, les segments successifs étant reliés électriquement à des sorties de circuit individuelles, en sorte que chaque sortie 15 l'aboutissement d'une voie résistante qui part de ladite entrée et dont la résistance dépend de ceux desdits segments de la série qui sont présents dans la voie, et chaque voie comportant un fusible d'intensité apte à couper la voie en cas de surintensité dans la voie. 20

La présente invention a pour objet une réalisation d'un tel dispositif caractérisée en ce que dans chaque voie, le fusible de la voie est placé entre la sortie de la voie et le dernier de ceux desdits segments de la série qui sont présents dans la voie, sauf dans le cas où ce dernier segment est aussi le dernier segment de la série, auquel cas le fusible est placé entre la sortie et l'avant dernier segment de la voie.

Grâce à cette disposition, en cas de coupure de la voie résistante en service par le fusible de cette voie, cette coupure n'affecte pas les autres voies qui restent disponibles et sur lesquelles l'opérateur peut se commuter pour ne pas interrompre le fonctionnement du moteur commandé par le circuit résistif.

La figure unique du dessin représente schématiquement un exemple d'un circuit résistif selon la

25

présente invention, provenant du découpage d'une feuille de matière électro-conductrice en plusieurs branches attenantes constituant le circuit résistif.

Le circuit résistif présente une entrée E et trois sorties possibles, S_1 , S_2 et S_3 .

Le circuit comporte un premier segment EA, un deuxième segment AB et un troisième segment BS_1 reliés en série.

Le segment EA est relié par un conducteur AS, à 10 la sortie S_1 , le segment AB est relié par un conducteur BS, à la sortie S_2 et le segment BS, aboutit à la sortie S_1 .

Dans cet exemple les segments successifs EA, AB, BS, ont des sections décroissantes, et le circuit détermine depuis l'entrée E jusqu'aux sorties S_1 , S_2 , S_3 des voies résistives EABS, EABS, et EAS, dont les résistances sont décroissantes.

Chaque voie résistive comporte un rétrécissement qui détermine à cet endroit une section résiduelle (R₁, R₂, R₃) qui constitue un fusible d'intensité. Selon l'invention ce rétrécissement est localisé dans la partie de la voie qui relie le dernier segment de la voie à la sortie de la voie et il est localisé dans le dernier segment de la série si celui-ci est aussi le dernier segment de la voie considérée.

Les rétrécissements sont choisis selon les réalisations en sorte que les intensités de coupure soient les mêmes pour les différentes branches ou soient différentes d'une branche à l'autre.

Lorsque le circuit résistif est appliqué sur un support et recouvert d'une plaquette de protection (schématisée en P sur la figure) de façon connue en soi, il est avantageux de prévoir des fenêtres F dans la plaquette aux droits des rétrécissements pour la ventilation des fusibles.

15

20

25

30

Le circuit résistif peut être plié en deux moitiés, par exemple autour de la ligne L, et appliqué de part et d'autre d'une feuille de support auquel cas la plaquette est remplacée par des plaquettes, de façon en soi connue.

Un commutateur C permet de choisir la voie que l'on veut mettre en service dans le circuit d'alimentation T d'un moteur M.

Ces éléments sont connus en eux-mêmes et n'ont 10 pas besoin d'être expliqués davantage.

L'invention n'est pas limitée à cette réalisation ni à cette application.

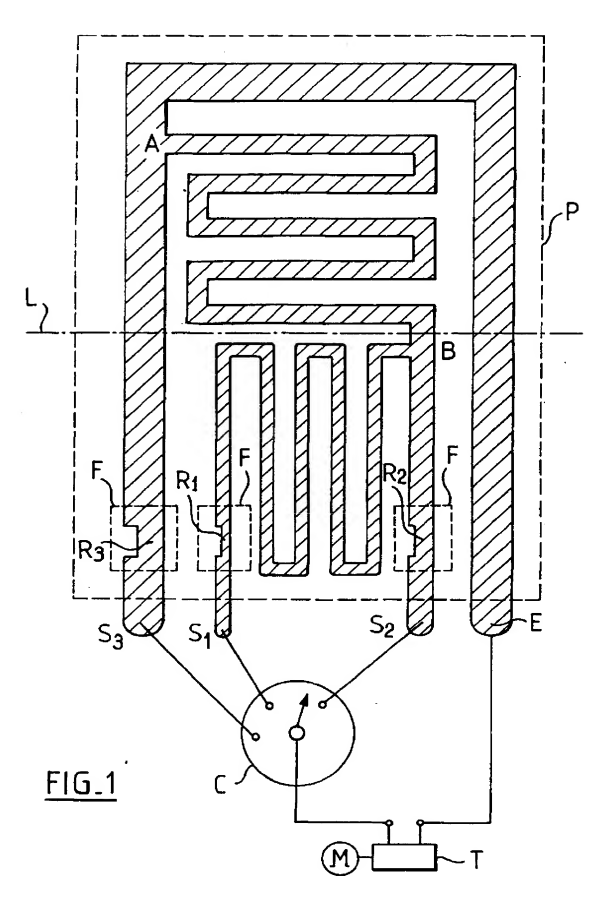
REVENDICATIONS

- Circuit résistif plat, éventuellement plié 1. en deux, constitué de segments conducteurs (EA, AB, BS,) de résistances choisies, reliés en série à partir d'une entrée E du circuit, les segments successifs étant reliés électriquement à des sorties de circuit individuelles sorte que chaque s,), en l'aboutissement d'une voie résistante qui part de ladite 10 entrée et dont la résistance dépend de ceux desdits segments de la série qui sont présents dans la voie, chaque voie comportant un fusible d'intensité (R, R, R,) apte à couper la voie en cas de surintensité dans la voie, caractérisé en ce que dans chaque voie, le fusible 15 de la voie est placé entre la sortie de la voie et le dernier de ceux des segments desdits segments de la série qui sont présents dans la voie, sauf dans le cas où le dernier segment de la voie est aussi le dernier segment 20 de la série, auquel cas le fusible est placé entre la sortie et l'avant dernier segment de la voie.
 - 2. Circuit résistif selon la revendication 1 dont les segments successifs (EA, AB, BS,) ont des sections qui sont décroissantes d'un segment au segment suivant.
 - 3. Circuit résistif selon la revendication 1 ou 2 dont les fusibles (R₃, R₂, R₁) sont calibrés pour une même valeur d'intensité maximale.
- 4. Circuit résistif selon l'une des 30 revendications 1 à 3 et qui comprend seulement trois segments.
 - <u>5.</u> Circuit résistif selon l'une des revendications 1 à 4 et qui est constitué d'une feuille

découpée pour former des branches attenantes qui constituent ledit circuit.

- <u>6.</u> Circuit résistif selon la revendication 5 dont les fusibles (R₁, R₂, R₁) sont constitués par des rétrécissements des branches.
 - 7. Circuit résistif selon l'une des revendications 1 à 6, recouvert d'une plaque (P) qui comporte des fenêtres (F) au droit des fusibles du circuit résistif.
- 10 <u>8.</u> Dispositif comportant un circuit résistif selon l'une des revendications 1 à 7 associé à un commutateur (C) qui permet de choisir la voie que l'on veut mettre en service.
- 9. Application d'un circuit résistif selon l'une des revendications 1 à 7 et/ou d'un dispositif selon la revendication 8 à la commande d'un moteur, notamment du moteur d'un ventilateur de véhicule.

20



INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

FA 557579

FR 9805241

...

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

Revendications concernées de la demande DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Catégorie Y FR 2 528 617 A (MARCHAL EQUIP AUTO) 1,2,6,9 16 décembre 1983 * page 3, ligne 9 - page 8, ligne 16; revendications 1,7,8,10; figures 3,4 * D.Y EP 0 812 051 A (SOFEDIT) 10 décembre 1997 1,2,6,9 * colonne 3, ligne 13 - colonne 5, ligne 27; revendications 1,2; figures 1,5 * Α 3,5 EP 0 363 191 A (CALSONIC CORP ; FUJIKURA 1,2,4,8, Α LTD (JP); KOHWA MFG CO LTD (JP)) 11 avril 1990 * le document en entier * DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) HO1C H02K Date d'achèvement de la recherche Examinateur 21 janvier 1999 Gorun, M CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brèvet bénéficiant d'une date antérieure X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un à la date de dépôt et qui n'a été publiéqu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande autre document de la même catégorie

A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication L : cité pour d'autres raisons ou arrière-plan technologique genéral O : divulgation non-écrite P : document intercalaire & : membre de la même famille, document correspondant